

反射防止タイプ

# 液晶TV保護パネル取扱説明書

このたびは「海潮」や「読者」に反響を上げ頂きありがとうございます。  
ご採用に先立ち、この取組説明書がよくお読み頂き、適切な取組とご意見反  
して頂くようお願いいたします。

なお、この取組の代価は約5万円、本紙に保管して頂く代金。

硬質アクリル  
パネルで  
しっかりガード！

28V型 47V型  
32V型 50V型  
37V型 52V型  
40V型 65V型  
42V型



- 工具を使わず簡単設置
- 薄型TVのデザインはそのままに
- 取り付けと同じように簡単に取り外し
- 固定用のベルト通し穴はパネルに  
空けています

### 安全上の注意

- 仏蘭西を取り囲む電線は外での使用はしないでください。ケガや故障の原因になります。
- 本製品にものをのせたり、踏みださないでください。ケガや故障の原因になります。
- 取組んでいる手袋・刃当て刃取りを取り付けを行ってください。取った手袋・刃当て刃取りを行わずと故障やケガの原因になります。
- 本製品を取り回す際、本製品にものをかぶるしないでください。本製品の故障や落下により、表面 I/V などの故障・損傷やケガなどの原因になります。
- 本製品の交換や修理はしないでください。
- I/V ガードを固定する固定ベルトを付属品として写像しています。I/V ガード本体以外での使用はしないでください。

※ お子様への注意喚起として、Tポイント加盟店のなかから、Tポイントが基本となる場合があります。

### 使用上の注意

- 時刻1Vを完全に回避することを保証するものではありません。
  - 時刻1Vは外に使用しないください。
  - 取り回しは簡単。本型の事故による本両足方式1Vの撤去、設置等によって生じる1V・年画・車具等の部への損傷、ケガなどにつきましては、弊社は一切の責任を負いません。
  - 1Vの形状によって設置が出来ない場合があります。
  - 本両足は床の仕上げ等を考慮して設置しています。1Vを設置する際に設置ベルトを剥離して、裏面を平らな床面に設置している製品1Vに加工使用にできません。
  - ご使用になる床材や表に貼られている部材によっては、ちたつきや手垢等の痕跡の残るものが発生する場合があります。初めの設置や撤去が表にされることにはなりません。
- ※写真の施工イメージはあくまでも参考であり実際の施工とは異なります。

お振入れの仕方

●**車庫内での点検** 点検は、必ず点検票を記入し、点検結果を点検票に記入してください。

刊例

|    | サイズ    | 外寸法               | 厚さ    | 重量    |
|----|--------|-------------------|-------|-------|
| 圧入 | 2.6V型用 | 647mm×405mm×50mm  | 2.9mm | 650g  |
|    | 3.2V型用 | 760mm×480mm×50mm  | 2.3mm | 1100g |
|    | 3.7V型用 | 900mm×560mm×50mm  | 2.9mm | 1490g |
|    | 4.0V型用 | 970mm×620mm×50mm  | 2.5mm | 2000g |
|    | 4.2V型用 | 1000mm×630mm×50mm | 2.6mm | 2100g |
|    | 4.7V型用 | 1070mm×680mm×50mm | 2.6mm | 2300g |
|    | 6.0V型用 | 1180mm×735mm×50mm | 2.6mm | 2800g |
|    | 6.2V型用 | 1280mm×780mm×50mm | 2.6mm | 3100g |
|    | 6.5V型用 | 1500mm×985mm×50mm | 3.0mm | 6100g |

|         |             |         |
|---------|-------------|---------|
| フィルター搭載 | 原形・組立済機     | 92%     |
|         | 原形加工        | 原形所止タイプ |
| 材質      | フィルタ        | アクリル樹脂  |
|         | ストッパー・鉛線固定部 | ポリウレタン  |

圖書 · 出版

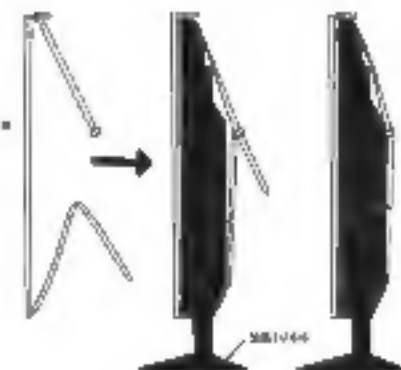


印刷所：パブリック・エディター（4冊）、読者用パッド（4冊）、当座帳（3冊）、クリエーションブック（3冊）

[illegible]

取付方法

- ① 液晶「A」直前の流れを取ってください。  
(この段階で流れてる場合は取り除く)
- ② 液晶「B」本体に合わせてストッパーと投薬量リッドを取り付け  
固定ベルトを通して置いてください。  
(ストッパーと投薬量リッドは「B」本体の向きに貼る)
- ③ リン本薬を液晶「A」直前に注ぎ加えるように置いてください。  
(「A」直前の「B」本体の投薬口側になる向きにします)
- ④ リン本薬に「B」がつかない場合は確認してください。
- ⑤ 固定ベルトを液晶「B」本体の裏に注ぎ口とリン本薬が接しない  
ように固定してください。



■ 商品に関するお問い合わせ ■

株式会社グリーンハウス テクニカルサポート

TEL : 03-6421-0580 受付時間 10:00～12:00 13:00～17:00(土・日・祝日を除く)

FAX: 03-5421-2266 E-mail: support@green-house.co.jp (24時間受付)

ホームページ: <http://www.green-house.co.jp/support/>